(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-19992 (P2001-19992A)

(43)公開日 平成13年1月23日(2001.1.23)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ					テ	7](参考	()
C11B	9/00			C 1	1 B	9/00			K	4H059	1
									Α		
									N		
									Х		
									\boldsymbol{z}		
			審査請求	未請求	請求巧	頁の数10	OL	(全 11	頁)	最終頁に	続く
(21)出願番号	,	特顯平11-196295 [°]		(71)	出願人	0000019		廿			
(22)出願日		平成11年7月9日(1999.7.	9)	(72)	発明者	東京都	中央区	— 銀座7丁	目 5	番5号	
		٠.								町1050番地 センター内	株
				(72)	発明者	神奈川	県横浜			町1050番地	株
				(74)	代理人			第一リザ	ーチ	センター内	
						弁理士	岩橋	祐司			

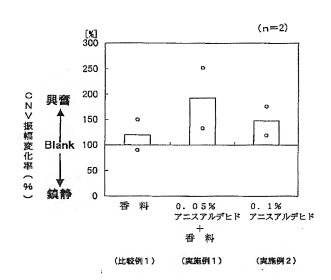
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 髙揚剤及び髙揚香料組成物

(57)【要約】 (修正有)

【課題】本発明は、優れた生理的、心理的高揚効果を発揮する高揚剤及び高揚香料組成物を提供することを目的とする。

【解決手段】アニスアルデヒドからなる高揚剤。アニスアルデヒド、及びシンナミックアルデヒド、アネトール、オイゲノール、カルボン、ヘリオトロピン、シナモン、スターアニス、クローブ、キャラウェイ、ペッパー、カルダモン、ナツメグから選ばれる1種または2種以上の香料を有効成分とする高揚香料組成物。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アニスアルデヒドからなる高揚剤。

【請求項2】 アニスアルデヒドを有効成分とする高揚 香料組成物。

【請求項3】 アニスアルデヒドの含有量が、全組成物中、0.01重量%以上、50重量%以下であることを特徴とする請求項2記載の高揚香料組成物。

【請求項4】 アニスアルデヒドの含有量が、香料成分中1重量%以上、50重量%以下であることを特徴とする請求項2または3記載の高揚香料組成物。

【請求項5】 請求項2乃至4のいずれかに記載の香料組成物において、さらにシンナミックアルデヒド、アネトール、オイゲノール、カルボン、ヘリオトロピンから選ばれる1種または2種以上を含むことを特徴とする高揚香料組成物。

【請求項6】 請求項5記載の香料組成物において、アネトールを含有し、アニスアルデヒドとアネトールの配合重量比が、 $1:10\sim1:1$ であることを特徴とする高揚香料組成物。

【請求項7】 請求項5記載の香料組成物において、オ 20 イゲノールを含有し、アニスアルデヒドとオイゲノール の配合重量比が、 $1:10\sim1:1$ であることを特徴と する高揚香料組成物。

【請求項8】 請求項5記載の香料組成物において、シンナミックアルデヒドを含有し、アニスアルデヒドとシンナミックアルデヒドの配合重量比が、1:10~1:1であることを特徴とする高揚香料組成物。

【請求項9】 請求項2乃至8いずれかに記載の香料組成物において、さらにしてシナモン、スターアニス、クローブ、キャラウェイから選ばれる1種または2種以上 30の香料を含むことを特徴とする高揚香料組成物。

【請求項10】 請求項2乃至9いずれかに記載の香料組成物において、さらにペッパー、カルダモン、ナツメグから選ばれる1種または2種以上の香料を含むことを特徴とする高揚香料組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は高揚剤及び高揚香料 組成物、特に気化した有効成分を吸引することにより精 神の高揚作用を得られる高揚剤及び高揚香料組成物に関 する。

[0002]

【従来の技術】現代社会におけるストレスはうつ病等の心身症として各種生理的、心理的態様で発現するが、一方でこれらの発現は必ずしも病的な状態に至るとは限らず、一般的な経口投与、或いは注射投与等、医師の監督下を前提とする抗うつ剤などの使用には限界があった。また、普通の健常人が日常で高揚効果を得ようとしても前記抗うつ剤等を使用するわけにもいかず、一般的にはコーヒーや煙草の嗜好品に頼ることになるが、これとて50

常用すれば体質的に合わない人は体に悪影響がでることになる。

【0003】そこで従来アロマセラピーにおいて覚醒効果があることが伝承的に確認されているある種の天然精油を用いて高揚効果を得る試みもなされており、これは人体に対する投与に際して新たなストレスを付加することがないという利点を有している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、高揚効 果を得るために多くの精油からどの精油を選択するかは 熟練者の経験的な判断でなされており、その効果も高揚 効果と鎮静効果の両方を示すといわれる精油も存在して おり明確ではなく個人差も大きかった。この原因はアロ マテラピーに用いられる天然精油が複雑な多種多様な成 分からなることに起因していると考えられ、高揚剤およ び高揚香料組成物としては不完全であった。そこでより 普遍的な高揚効果を得るために、高揚効果をもたらす成 分を見出し、この成分を有効量組成物に配合することが 必要であった。このような背景から、例えば特開平1-254629号公報には、高揚効果があると伝承される レモン油の減圧蒸留したある分画成分に意識水準を高揚 させる効果があり、しかもこれを香料などに有効量添加 して気化吸引させることによっても効果が発現すること が報告されている。また、特開平6-172781号公 報には、完全な単一化合物である1,3-ジメトキシー 5-メチルベンゼンに鎮静効果があり、これを有効量含 む香料組成物にも鎮静効果があることが報告されてい

【0005】しかしながら、未だ優れた高揚効果をもたらす単一の化合物はあまり知られておらず、香りの嗜好性も考えるとより多くの香気成分を見出し、これを有効量配合することにより優れた高揚効果を発揮する高揚剤及び高揚香料組成物を開発することが要望されている。本発明は前記従来技術の課題に鑑みなされたものであり、その目的はより高揚効果に優れた高揚剤、及び高揚香料組成物を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために本発明者らは鋭意検討を行った結果、アニス(Pimpin ella anisum)の精油に含まれる1成分であるアニスアルデヒドを有効量配合した組成物に優れた高揚効果があることを見出した。また、このアニスアルデヒドに特定の香料を組合せて配合すると、高揚効果がさらに高まること見出し本発明を完成するに至った。すなわち本発明にかかる高揚剤は、アニスアルデヒドからなることを特徴とする。

【0007】また、本発明にかかる高揚香料組成物は、アニスアルデヒドを有効成分とすることを特徴とする。また、本発明にかかる高揚香料組成物においては、アニスアルデヒドの含有量が、全組成物中、0.01重量%

以上、50重量%以下であることが好適である。また、本発明にかかる高揚香料組成物においては、アニスアルデヒドの含有量が、香料成分中、1重量%以上、50重量%以下であることが好適である。また、本発明にかかる高揚香料組成物においては、さらにシンナミックアルデヒド、アネトール、オイゲノール、カルボン、ヘリオトロピンから選ばれる1種または2種以上を含むことが好適である。

【0008】また、本発明にかかる高揚香料組成物においては、アネトールを含有し、アニスアルデヒドとアネ 10トールの配合重量比が、1:10~1:1であることが好適である。また、本発明にかかる高揚香料組成物においては、オイゲノールを含有し、アニスアルデヒドとオイゲノールの配合重量比が1:10~1:1であることが好適である。また、本発明にかかる高揚香料組成物においては、シンナミックアルデヒドを含有し、アニスアルデヒドとシンナミックアルデヒドの配合重量比が1:10~1:1であることが好適である。

【0009】また、本発明にかかる高揚香料組成物においては、さらにシナモン、スターアニス、クローブ、キ 20 ャラウェイから選ばれる1種または2種以上の香料を含むことが好適である。また、本発明にかかる高揚香料組成物においては、さらにペッパー、カルダモン、ナツメグから選ばれる1種または2種以上の香料を含むことが好適である。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の構成をさらに詳細に説明する。本発明において、高揚効果とは、例えばヒトまたは動物が日常生活で経験する眠気、疲労感、惰気などの生理的心理状態から開放し、気分を爽快にするとともに精神活動を活発化させる効果を意味する。また、本発明でいう高揚剤および高揚香料組成物は、有効成分が吸入され、嗅覚受容体を刺激もしくは経気道的に体内に吸収されることにより高揚効果を発現する気化吸引用のものである。

【0011】なお、本発明の配合量の表記において、

「香料成分中」という表記を以下用いているが、「香料成分中」というのは香料組成物から溶媒や担体等、香気成分ではない物質を除いた香料成分中ということを意味する。本発明において特徴的なアニスアルデヒド、すなわちpーメトキシベンズアルデヒドは、力強くて甘く、かすかなクレゾール臭のある枯れ草香気を有する香料として市販されているが、もちろん天然精油から単離精製したものも用いることができる。天然精油としては例えばアニス油やスターアニス油等が挙げられ、アニス油、スターアニス油は通常香料成分中0.5重量%程度のアニスアルデヒドを含有している。本発明の高揚剤はこのアニスアルデヒドからなり、本発明の高揚香料組成物はアニスアルデヒドを有効成分として含有するものである。

【0012】本発明にかかるアニスアルデヒドは単独でも強い香りを有しているが、単独では香気があまり良くないため、他の香料と組み合わせて香料組成物として用いるほうが嗜好性が高くなるのでそのほうが好ましい。香料組成物の香料成分中におけるアニスアルデヒドの含有量は使用目的などを考慮して適宜決定すればよいが、通常は1~50重量%、好ましくは1~20重量%が適当である。含有量が1重量%以上において有効な高揚効果を発現することができ、また50重量%を越える最と含有させても構わないが高揚効果としては特に顕著なが果の向上が認められず、他の香料とのバランスおよび香気の嗜好性を考慮するとこれ以上加えることは好ましくない。とくに嗜好性という観点からは1~20重量%が最も好ましく、この配合量で充分高揚効果を発揮できる。

【0013】また、アニスアルデヒドの配合量を全組成物中の含有量で示すならば、0.01~50重量%である。0.01重量%より少ないと十分な高揚効果が得られないことがあり、50重量%を越えて配合しても構わないが高揚効果としては特に顕著な効果の向上が認められず、香気の嗜好性を考慮するとこれ以上加えることは好ましくない。

【0014】本発明の高揚香料組成物には、有効成分であるアニスアルデヒドの他にシンナミックアルデヒド、アネトール、オイゲノール、カルボン、ヘリオトロピンから選ばれる1種または2種以上を組み合わせて配合することにより、高揚効果に相乗的な向上をもたらすことができる(以下、「高揚相乗効果」という)。これら化合物は合成香料として市販されている。

【0015】これら化合物を組み合わせて配合する場合、化合物の種類にもよるが香料成分中概ね $1\sim20$ 重量%が好ましい。1重量%より少ないと高揚相乗効果が得られないことがあり、20重量%を越えて配合しても効果の向上がそれ程見られない傾向がある。

【0016】また、アネトール、オイゲノール、シンナミックアルデヒドを選択する場合、相乗的な高揚効果をもたらす配合重量比がある程度存在する。例えばアネトールを選択する場合、アニスアルデヒドとアネトールの配合重量比が1:10~1:1であることが好適である。また、オイゲノールを選択する場合、アニスアルデヒドとオイゲノールの配合重量比が1:10~1:1であることが好適である。また、シンナミックアルデヒドを選択する場合、アニスアルデヒドとシンナミックアルデヒドの配合重量比が1:10~1:1であることが好適である。これらの配合重量比の範囲を外れても高揚効果は得られるが、アニスアルデヒドに特定化合物を組み合わせた高揚相乗効果は得られないことがある。

【0017】また、本発明の高揚香料組成物には、有効成分であるアニスアルデヒドの他にシナモン、スターア 50 ニス、クローブ、キャラウェイ、ペッパー、カルダモ ン、ナツメグから選ばれる 1 種または 2 種以上の香料を 組み合わせて配合することによっても、高揚相乗効果を もたらすことができる。これらは通常の香料として市販 されている。高揚相乗効果をもたらすことができる各香 料は、通常の精油で問題なく特に制限はないが、これら の香料を簡単に説明すればつぎのようになる。

【0018】シナモンは、錫蘭肉桂<セイロンニッケイ>とも称され、本発明においては例えばクスノキ属のシナモン(Cinnamomum zeylanicum)の樹皮または葉から水蒸気蒸留により得られる精油を用いることができる。スターアニスは、大茴香<ダイウイキョウ>、八角茴香、トウシキミとも称され、本発明においては例えばシキミ属のスターアニス(Illicium verum)の果実から水蒸気蒸留により得られる精油を用いることができる。

【0019】クローブは、丁子<チョウジン、丁香<チョウコウ>とも称され、本発明においては例えばアデク属のクローブ(Syzygium aromaticum(L.)またはEugenia caryophyllata Thunb.)の開花直前の蕾から水蒸気蒸留により得られる精油を用いることができる。キャラウェイは、ヒメウイキョウとも称され、本発明においては 20例えばセリ科の(Carum carvi)の果実から水蒸気蒸留により得られる精油を用いることができる。

【0020】ペッパーは、胡椒<コショウ>とも称され、本発明においては例えばコショウ属のペッパー(Piper nigrum L.)の果実から水蒸気蒸留により得られる精油を用いることができ、白胡椒、黒胡椒ともに用いることができる。カルダモンは、カルダモームとも称され、この種子はショウズク、ビャクズクと呼ばれている。本発明においては例えばエレタリア属のエレタリア・カルダモムム(Elettaria cardamomum Maton)の果実 30から水蒸気蒸留により得られる精油を用いることができる。

【0021】ナツメグは、ニクズク、メースとも称され、本発明においては、例えばニクズク科のナツメグ (Myristica fragrans) の果実から水蒸気蒸留により得られる精油を用いることができる。上記香料のうち、シナモンはシンナミックアルデヒドを、スターアニスはアネトールを、クローブはオイゲノールを、キャラウェイはカルボンを、それぞれ主成分として含有している。

【0022】また、その他の高揚相乗効果をもたらすことができる香料としてジャスミン、カーネーション、エストラゴン、バジル、カスカリラ、ピメントベリー、ジンジャー、カラムス、クミンを挙げることができる。上記高揚相乗効果をもたらすことができる香料の香料成分中の配合量は香料の種類により異なるが概ね1~20重量%が好ましい。この配合量の範囲を外れると、高揚相乗効果が得られないことがある。

【0023】本発明の高揚香料組成物は、前記有効成分であるアニスアルデヒドや高揚相乗効果をもたらすことができる香料とともに、必要に応じて補助成分と組み合 50

わせて香水、コロン、シャンプー・リンス類、スキンケア用品、ボディーシャンプー、ボディーリンス、ボディーパウダー類、芳香剤、消臭剤、浴剤などに用いられる。

[0024]

【実施例】以下、本発明にかかる高揚剤及び高揚香料組成物の好適な実施例を説明する。なお、本発明は、これらに限定されるものではない。まず、本発明で採用した試験方法について説明する。随伴性陰性変動(Contingent Negative Variation以下、CNV)と呼ばれる陰性の電位の変化を測定した。CNVは注意、期待、予期などの心的過程、また意識レベルの変動と関連する脳の緩徐な電位変動である。

【0025】目的とする香料を検索するための実験では、警告刺激音から2秒後に運動の開始を意味する光信号が続き、光を認識すると同時にボタン押しの運動反応が要求される。この一連の繰り返しの中で、香りの試料は鼻先約10cm先に設置されており、呼吸に伴い常に香りを認知することができる。CNV測定のための電極は前頭部に装着され、耳朶との間の電位記録が測定される。高揚効果を示すカフェインを投与した場合、CNVの振幅が増大し、鎮静効果を示すニトロゼパムを投与した場合にはCNVの振幅は減少することが報告されている。

【0026】これらの変動は音刺激後400~1000 msecの初期成分に顕著に現れる。この区間の変動面積をブランク(無臭刺激)を100%として比較した百分率(%)で表す。なお、香りはラテン方格に従って提示している。100%以上の場合は高揚効果が、100%以下の場合には鎮静効果があることを表している。多くの天然精油について随伴性変動を用いて精査した結果、精油に鎮静効果と高揚効果を有するものがあることが判っている。

【0027】本発明の効果確認

本発明にかかるアニスアルデヒドと、鎮静効果があると される化合物1、3-ジメトキシ-5-メチルベンゼン (以下、「DMB」とする)と、その他天然精油である レモンオイル、ペッパーオイル、カルダモンオイル、ナ ツメグオイル、キャラウェイオイル、スターアニスオイ ル、クローブオイル、シナモンオイルをそれぞれ1%エ タノール溶液とし、前記CNVに対する影響を測定し た。すなわち、健康な成人女性5名を被験者として前記 方法により試験を行った。結果を図1に示す。同図より 明らかなように、レモンオイルには伝承通りの高揚効果 が確認され、DMBには特開平6-172781号公報 にある通り鎮静効果が確認された。またペッパーオイ ル、キャラウェイオイル、スターアニスオイル、クロー ブオイルには高揚効果が認められた。そしてナツメグオ イルには高揚、鎮静のいずれも確認されず、シナモンオ イルには若干鎮静作用が見られ、カルダモンオイルには 明らかな鎮静効果があることが確認された。そして、本 発明にかかるアニスアルデヒドには、従来高揚効果があ るとされるレモンオイルと比較しても極めて強い高揚効 果を示していることが確認された。

【0028】次に本発明にかかるアニスアルデヒドを香 料組成物を組み合わせた場合に高揚効果がどのように変 化するかを前記CNVに対する影響を見ることにより測 定した。試料はアニスアルデヒドを含まない香料組成物* *と、アニスアルデヒドを0.05重量%含む香料組成物 と、アニスアルデヒドのみ0.1重量%含むそれぞれの エタノール溶液について測定した。なお、ここでいう含 有量は溶媒を含んで算出したものである。詳細な組成を 表1に示す。

[0029]

【表1】

	比較例1	実施例1	実施例2
	0. 015	0.015	_
ンスー3ーヘキセノール	0.02	0.02	_
ントロネロール	0. 15	0.15	_
エチルリナロール	0. 25	0.25	-
イランイラン油	0.015	0.015	_
メチルジヒドロジャスモネート	1	1	-
α ーヘキシルシンナミックアルデヒド	0. 15	0.15	
メチルイオノン	0.15	0.15	
3ーシクロヘキセソー1ーカルボ キシアルデ ヒト	0.6	0.6	_
ヘリオナール	0.1	0.1	
ジャスミンアブソリュート	0.015	0.015	
ローズ油	0.01	0.01	_
ローズベース	0.1	0.1	
ミュゲベース	0. 225	0. 225	_
ヒヤシンスベース	0.15	0. 15	_
ストラリルアセテート	0.025	0.025	
レッドベリー油	0.025	0.025	_
7ープセチルー1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8ーオクタヒト ロー1, 1, 6, 7ーデ	トラメチルナフタレン		
	0. 15	0.15	_
セドレニルメチルケトン	0.2	0.2	
スターアニス油	0.05	0.05	_
1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒト ロー4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルージ	ノクロベ ンターカ ン	マー2ーヘーング と	[*] ラン
<u>-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -</u>	1	1	_
エチレンブラシレート	0. 5	0.5	_
3α, 6, 6, 9α-テトラメチルト' デ' カナストフテン	0.05	0.05	
アニスアルデヒド	0	0.05	0.1
エタノール	95.05	95. 0	99. 9
	100	100	100
	0	1	100

【0030】CNV測定結果を図2に示す。図2よりわ かるように、アニスアルデヒド単独の実施例2よりも、 香料組成物とアニスアルデヒドを組み合わせた実施例1 の方が、より高揚効果に優れることがわかる。また、実 施例1には実施例2の半分の量のアニスアルデヒドしか 配合されておらず、香料組成物のみの比較例1には目立 った高揚効果がないことから考えて、アニスアルデヒド 50 つぎに本発明者らは、本発明にかかるアニスアルデヒド

と比較例1の香料組成物を組み合わせることによる相乗 効果が認められるといえる。したがって、本発明にかか るアニスアルデヒドは何等かの香料と組み合わせて香料 組成物として用いると高揚効果を増強することができる ことが理解される。

【0031】アニスアルデヒドの有効量

の有効量について検討した。試料は、アネトール、0.5重量%のアニスアルデヒドを含むアネトール、1重量%のアニスアルデヒドを含むアネトール、5重量%のアニスアルデヒドを含むアネトールについてそれぞれ1重*

*量%の香料を含むエタノール溶液を調製して、CNVに 対する影響を測定した。その結果を表2に示す。

[0032]

【表2】

アニスアルデヒド香料成分中含有量(重量%)	CNV測定値(%)
0	1 0 8
0. 5	1 1 8
1	1 3 6
5	1 3 8

【0033】上記表の結果より、本発明にかかるアニスアルデヒドの香料成分中の有効量は1重量%以上であることがわかる。したがって、天然のアニス油やスターアニス油は多くても0.5重量%しかアニスアルデヒドが含まれていないので、本発明でいうような優れた高揚効果を得ることはできないことがわかる。

【0034】香料との組み合わせ

つぎに、本発明者らは、アニスアルデヒドとどのような 20 香料 (天然組成物) を組み合わせると高揚相乗効果を生 じるかについて試験を行った。試料は、①組合せ対象香※

※料1重量%、②アニスアルデヒド0.1重量%(前記実施例2)、③対象香料0.5重量%およびアニスアルデヒド0.05重量%のエタノール溶液として、それぞれCNV測定値(%)を出し、③の値が①および②の値を共に越えた場合高揚相乗効果有りと判定した。なお、ここでは溶媒を計算に入れた含有量で示している。また、香気の嗜好性の評価についても行った。評価基準は次の)通り。

[0035]

香気の評価基準

- ◎ … 20人中18人以上が香りに対して嗜好性を示した
- … 20人中11~17人が香りに対して嗜好性を示した
- △ … 20人中6~10人が香りに対して嗜好性を示した
- × … 20人中5人以下が香りに対して嗜好性を示した

結果を次の表に示す。

[0036]

表 3 】 香料名	高揚相乗効果	香気の評価
シナモン	有り	0
スターアニス	有り	0
クロープ	有り	0
キャラウェイ	有り	0
ペッパー	有り	0
カルダモン	有り	Δ
ナツメグ	有り	0

【0037】上記結果より、上記に示される香料とアニスアルデヒドを組み合わせた香料組成物にはいずれにも高揚相乗効果が認められた。中でもペッパーとクローブには強い高揚相乗効果が認められた。また、単独では高揚効果の認められないナツメグやむしろ鎮静効果が認められるカルダモンやシナモンを組み合わせても高揚相乗★

- ★効果があることから考えて、アニスアルデヒドと組み合わせる香料が高揚か鎮静かにはそれ程関係ないことがわ
- わせる香料が高揚か顕静かにはそれ程関係ないことがわる。ただし、高揚相乗効果を得るにはアニスアルデヒドが香料成分中有効量配合されていなければならない。 【0038】つぎに、本発明者らは、アニスアルデヒドとどのような香料成分を組み合わせると高揚相乗効果を生じるかについて試験を行った。試料は、①組合せ対象香料1重量%、②アニスアルデヒド0.1重量%(前記実施例2)、③対象香料0.5重量%およびアニスアルデヒド0.05重量%のエタノール溶液として、それぞれCNV測定値(%)を出し、③の値が①および②の値を共に越えた場合高揚相乗効果有りと判定した。なお、40 ここでは溶媒を計算に入れた含有量で示している。ま

40 ここでは溶媒を計算に入れた含有量で示している。また、香気の嗜好性の評価についても行った。評価基準は前記の通り。結果を次の表に示す。

[0039]

【表4】

香料成分名	高揚相乗効果	香気の評価
 シンナミックアルデヒド	有り	0

11		
アネトール	有り	0
オイゲノール	有り	0
カルボン	有り	0
ヘリオトロピン	有り	0

【0040】上記結果より、上記に示される特定香料成 分とアニスアルデヒドを組み合わせた香料組成物にはい ずれにも高揚相乗効果が認められた。中でもオイゲノー ルには強い高揚相乗効果が認められた。

つぎに、本発明者らは、アニスアルデヒドと上記高揚相 乗効果をもたらすことができる特定香料成分を組み合わ せた場合、どの程度の量比で高揚相乗効果が生じるかに ついて試験を行った。試料は、アニスアルデヒドの濃度*

*を1重量%で固定し、組合せ対象香料を増減してそれぞ れの重量比でのCNV測定値を出した。高揚相乗効果の 判定はアニスアルデヒド1重量%のCNV測定値と比較 し、高い場合高揚相乗効果ありと判定した。香料成分と 【0041】アニスアルデヒドと特定香料成分との配合 10 しては、アネトール、オイゲノール、シンナミックアル デヒドについて試験を行った。なお、ここでは溶媒を計 算に入れた含有量で示している。結果を次の表に示す。

[0042]

【表5】

香料成分名 (配合重量比7=スアルデヒド:香料成分)	高揚相乗効果
アネトール	1:0.5	無し
	1 : 1 1 : 5	有り 有り
	1 : 1 0 1 : 2 0	有り 無し
オイゲノール	1:0.5	無し
	1 : 1 1 : 5	有り 有り
	1:10	有り
シンナミックアルデ		無し無し
	1 : 1 1 : 5	有り有り
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	有り 無し

【0043】上記結果より、アニスアルデヒドと特定香 料成分を組み合わせる場合、その配合比率は、アニスア ルデヒド:アネトールで約1:1~1:10、アニスア ルデヒド:オイゲノールで約1:1~1:10、アニス※

※アルデヒド:シンナミックアルデヒドで約1:1~1: 10が好適であることがわかる。以下、さらに本発明の 実施例について記載する。

[0044]

), chis = 1 = 1 - 1	-
実施例3:高揚香料組成物	
レモン油	5重量部
ベルガモット油	1 0
シトロネロール	5
フェニルエチルアルコール	3
ベンジルアセテート	3
メチルジヒドロジャスモネート	2 0
αーヘキシルシンナミックアルデヒド	5
ヘキシルサリシレート	5
シスー3ーヘキセニルサリシレート	4
リリーアル	3

13		
ローズベース	4.	5
ミュゲベース	4.	0
ジャスミンアブソリュート	0.	3
ローズ油	0.	2
クローブ油	1.	0
ペッパー油	1.	0
アニスアルデヒド	1	
セドレニルメチルケトン	1 0	
ヘリオトロピン	1	
クマリン	3	
エチレンブラシレート	1 0	
3α,6,6,9α-テトラメチルドデカナスト	フテン 1	

100 合計

[0045]

実施例4:高揚香料組成物

レモン油	1 2 重量部
オレンジ油	2
ベルガモット油	2 5
ネロリ油	2
プチグレンビガラード	1
メチルジヒドロジャスモネート	2 0
α ーヘキシルシンナミックアルデヒド	6
ゼラニウム油	2
ローズマリー油	2
ラベンダー油	3
ジヒドロミルセノール	8
バジル油	2
エストラゴン油	1
アニスアルデヒド	2
クマリン	2
エチレンブラシレート	5
3α,6,6,9α-テトラメチルドデカナストフテン	2
サンダルウッド油	2
オークモス	1

100 合計

[0046]

実施例 5: 高揚香料組成物

カッシスベース	0.	3重量部
シスー3ーヘキセノール	0.	4
シトロネロール	3	
エチルリナロール	5	
イランイラン油	0.	3
メチルジヒドロジャスモネート	2 0	
αーヘキシルシンナミックアルデヒド	3	
メチルイオノン	3	
3-シクロヘキセン-1-カルボキシアルデヒド	1 2	
ヘリオナール	2	
ジャスミンアブソリュート	0.	3

特開	2	0	0	1	_	1	9	9	9	2
16										

15		
ローズ油	0.	2
ローズベース	2	
ミュゲベース	4.	5
ヒヤシンスベース	3	
スチラリルアセテート	0.	5
レッドベリー油	0.	5
7-アセチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-		
1, 1, 6, 7-テトラメチルナフタレン	3	
セドレニルメチルケトン	4	
アニスアルデヒド	1.	0
スターアニス油	1.	0
1, 3, 4, 6, 7, 8-八年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
ヘキサメチルーシクロヘ'ンターカ'ンマー2ーヘ'ンソ'ヒ'ラン	2 0	
エチレンブラシレート	1 0	
3α,6,6,9α-テトラメチルドデカナストフテン	1	
		<u>-</u>
	0 0	

[0047]

実施例6:浴剤

70重量部 炭酸水素ナトリウム 28.8 無水硫酸ナトリウム 1 実施例3の高揚香料組成物 0.2 色素 Y - 202-1

香料を除いた成分をV型ミキサーにて均一になるまで攪 拌した後、高揚香料組成物を加え、さらに均一になるま* *で充分に攪拌して浴剤を得た。

[0048]

実施例7:ゲル芳香剤

カラギーナン プロピレングリコール プロピルパラベン 実施例3の高揚香料組成物 3. 0重量部

2. 0

0.3

5. 0

89.7

カラギーナン、プロピレングリコール及びプロピルパラ ベンを混合して攪拌しながら水を加え、これを穏やかに 攪拌しながら約80℃になるまで加熱した。その後、約 65℃とし、これをホモジナイザーを用いて3000rp※ ※mで攪拌しながら高揚香料組成物を加えて均一な相とし た後、所定の容器に流し込み、自然冷却して芳香剤を得 た。

[0049]

実施例8:リキッドタイプ芳香剤

25.0重量部 95%エタノール 5. 0 界面活性剤 実施例3の高揚香料組成物 3. 0 67.0 水 ★を用いた。

水を除く各成分を混合し、穏やかに攪拌しながら水を加 え、均一にして芳香剤を得た。なお、界面活性剤として ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテルEO-13★

[0050]

実施例9:リキッドタイプ消臭剤

5.0重量部 消臭原液FS-500M (白井松新薬株式会社製) 10.0 95%エタノール 10.0 界面活性剤 1%アニスアルデヒド (エタノール溶液) 10.0 65.0

水以外の各成分を混合し、穏やかに攪拌しながら水を加 50 えて消臭剤 (リキッドタイプ) を得た。なお、界面活性

剤としてポリオキシエチレンノニルフェニルエーテルE *【0051】 O-10を用いた。 *

実施例10:エアゾールタイプ

消臭原液FS-500M	5.	0重量部
95%エタノール	20.	0
1%アニスアルデヒド (エタノール溶液)	10.	0
水	40.	0
液化石油ガス (4.0 kg/cm 2 20℃)	25.	0

液化石油ガス以外の成分を混合、攪拌して均一とし、所 定の量をエアゾール容器に入れてバルブを取り付けた 後、液化石油ガスを注入して消臭剤(エアゾールタイ プ)を得た。

[0052]

【発明の効果】以上説明したように本発明にかかる高揚剤及びそれを配合した高揚香料組成物によれば、アニスアルデヒドを有効成分とするので、従来知られているレモンとは異なる香りを有し、しかも極めて高い高揚効果をもつ。そしてそれらを気化、吸引させるのみで高揚効果が得られ、使用者に身体的、心理的負担をかけるおそ※

※れがない。また、本発明にかかる高揚香料組成物は、ア10 ニスアルデヒドと特定の香料成分あるいは香料組成物と組み合わせることにより、相乗的に高い高揚効果が得る

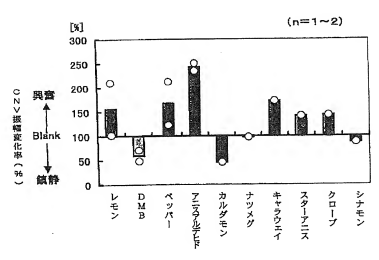
【図面の簡単な説明】

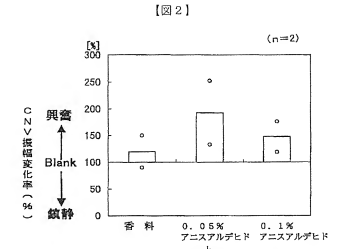
ことができる。

【図1】本発明にかかるアニスアルデヒドと、その他の 香料についてのCNV測定結果を示す説明図である。

【図2】本発明にかかるアニスアルデヒド及び香料組成物と、他の比較例についてのCNV測定結果を示す説明図である。

【図1】





(実施例1)

(実施例2)

(比較例1)

フロントページの続き テーマコード(参考) FΙ (51) Int. Cl. 7 識別記号 A 6 1 K 7/46 Α A 6 1 K 7/46 345Z3 4 5 3 4 5 B 3 5 5 G 3 5 5 371 371 A 6 1 P 25/24 A 6 1 P 25/24 Fターム(参考) 4H059 BA15 BA17 BA20 BA23 BB13 (72) 発明者 田口 澄恵 BB14 BB18 BB19 BB23 BB43 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株 BB45 BC23 CA51 DA09 EA40 式会社資生堂第一リサーチセンター内